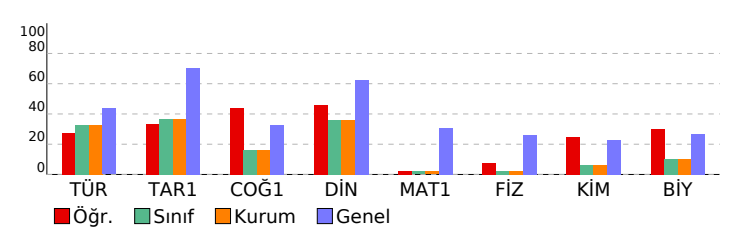


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK YALÇIN				628		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,473	255,610	2	2	6	76	23214
	Puanı Hesaplanan:			6	40	126	29684
Katılımlar:			6	6	46	135	31319

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 9,75	▼ 9,75	▼ 13,08
Tarih-1	12	5	4	4,00	33	▼ 4,42	▼ 4,42	▼ 8,48
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 1,92	▲ 1,92	▲ 3,89
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 2,17	2,17	▼ 3,73
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 8,50	▲ 8,50	▼ 16,11
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,58	▲ 0,58	▼ 9,30
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 2,62
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,62	▲ 0,62	▲ 2,30
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 2,69
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 1,83	▲ 1,83	▼ 7,61
Toplam:	120	35	31	27,25	23	▲ 20,67	▲ 20,67	▼ 44,97

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	d Dd a Ad c aB Ae CABDB bddAeC									
Cevap Anahtarı	A	BDDCAEDAEDBBBBCADECABDBECCEAE								
TYT Sosyal	cEee DBcA EAbC aACDEe cBA C									
Cevap Anahtarı	A	CEEEDDBDACEAAEEACDEBADBAACB								
TYT Matematik	AEad e bb									
Cevap Anahtarı	A	AEBBEBAAAAEEBADACDDDDBDABEBAC								
TYT Fen	C badcC cdDEbB D E E									
Cevap Anahtarı	A	CDDCBBAEECEDECBABBCDCEDCDAECA								



BS 4 9 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 11 11 37
Türkçe				30 11 11 37
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1 0 0 0
Söz Öbeklerinde Anlam				1 1 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1 0 1 0
ROMAN				1 0 0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 0 0
Masal				1 0 1 0
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler				1 0 0 0
Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Roman				1 1 0 100
Hikâye				1 0 0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1 1 0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 0 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 1 0 100
Zamir (Adıl)				2 2 0 100
İsim (Ad)				1 0 0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1 0 1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
TYT Sosyal				30 14 8 47
Tarih-1				12 5 4 42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1 0 1 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1 0 1 00
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.				1 0 1 0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)				1 0 0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				3 1 1 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1 1 0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1 0 0 100
Coğrafya-1				12 6 3 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 1 1 50
Koordinit sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				2 2 0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				2 2 0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 0 0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1 0 0 0
TYT Matematik				30 2 5 7
Matematik-1				30 2 5 7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1 1 0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				9 0 0 0
TYT Fen				30 8 7 27
Fizik				10 2 5 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1 0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1 0 1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır				1 0 1 0
Kimya				10 3 2 30
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşmasını açıklar.				1 1 0 100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron paylaşımını açıklar.				1 0 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Biyoloji				10 3 0 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 1 0 100
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.				4 1 0 25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 1 0 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0